Issue Classifica	tion

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/773,670	HIRADE, SEI						
Examiner	Art Unit						
Emmanuel Bayard	2611						

				- 11	SOL	LASSIF	ICATIC	ΣIA							
		OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CI	ASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
3	375		150							_					
INT	ERNA	TIONA	L CLASSIFICATION												
н) 4	В	1/00												
			1												
			1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
\top			1								<u> </u>				
			1												
(Assistant Examiner) (Date)						EMM	WILE D	Total Claims Allowed: 12							
					(Pr	imary Examiner)	O. Print C	O.G. Print Fig							
, ,	Lega	ille	inens Examiner)	(Daid)	\ <u>\</u>	Zarimier,	(12)	1	3						

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											CPA T.D.					☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original	e =	Final	Original
	1			31			61]		91			121			151	* :		181
	2			32	:		62			92			122	1		152			182
	3			33			63			93			123	1		153	× .		183
	4			34			64			94			124	ľ		154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66] . i		96			126			156	- 1		186
	7			37			67]		97			127]		157	-		187
	8			38			68]		98			128			158			188
	9			39	-		69			99			129			159	0		189
	10			40			70]·		100			130]. ·		160	1 840		190
	11			41			71]		101			131]		161			191
	12			42			72]		102			132			162	, ,		192
	13	-		43	•		73			103			133			163			193
	14			44			74]		104			134			164	-33		194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76] [106			136]		166			196
	17			47			77]		107			137] '		167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79] [. '	109			139			169			199
	20			50			80	- [110			140			170			200
	21	ļ		51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53	ļ		83			113			143			173			203
	24			54			84	STORTON OF		114	•		144	·		174			204
ļ	25	1		55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176	[206
	27	ļ		57			87			117			147			177	[207
	28	ļ		58			88	ļļ		118			148			178	[208
	29			_59_	[89			119			149			179			209
	30		i	60			90			120			150			180			210